

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE

ING. ROBERTO T. BIANCHI - COORDINATORE

ING. ROBERTO T. BIANCHI - COORDINATORE

COMUNE di CODIGORO

Provincia di Ferrara

VARIANTE SPECIFICA AL PRC DEL COMUNE DI CODIGORO CON VALORE DI PUA PER AMPLIAMENTO AREA DI IMPIANTI PRODUTTIVI

PROGETTANTE

F.LLI BENAZZI srl

INCARICA

INGEGNERIA IDRAULICA (STATO DI PROGETTO)

SCALA

1:200

DATA

APRILE 2020

TERMINI DI RIF.

100000

100000

SI RIFERISCE AL TEMATICO NORMATIVO LA PROIEZIONE DEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO

COLLABORAZIONE:

ARCH. PIERLUIGI BIANCHI

GEOL. GIANFRANCESCO BIANCHI

ING. GIANFRANCESCO BIANCHI

ING. GIANFRANCESCO BIANCHI

Sezione Cassa di Espansione (A-A)
1:50

Sezione Cassa di Espansione (B-B)
1:50

Pianta Particolare 1
1:100

Pianta Particolare 2
1:50

Sezione Particolare 1
1:50

Sezione Particolare 2
1:50

Calcolo nuovo volume invariante di impermeazione = $100 \times 40 \times (0.63 \times 0.99) = mc. 1245$
Nuovo area impermeabilizzato mq. 14.400
B) Nuovo volume impermeabile pe impermeabilizzazione = $500 \times 1.44 = mc. 720$
C) Volume impermeabile tombinato = $402.68 = 470$
Volume impermeabile da realizzare = $B+C = 470+720 = mc. 1190$
Volume impermeabile di progetto mc. 1245 > di mc. 1190